

Rudy Burnay

25 ans d'expérience

✉ Rudy.burnay@gmail.com

☎ 06 62 52 08 60

Développeur Senior C# .NET Core Backend

Compétences techniques

</> C#

⚙️ .NET Core

🔌 API

🗄️ SQL

↔️ WCF

🛡️ Entity Framework

☁️ Azure

💻 ASP.NET Core

🖨️ IIS

📄 XSLT

✂️ CI/CD

🔗 Azure DevOps

git GIT

</> Visual Studio

</> VB.NET

Diplôme

1997 – BTS Informatique de gestion (CIEFA)

Formations

- 🌟 AZ-900 : Microsoft Azure Fundamentals
- 🌟 AZ-204 : Developing Solutions for Microsoft Azure
- 🌟 AI-900 : Microsoft Azure AI Fundamentals
- 🌟 AI-104 : Microsoft Azure Cognitive
- 🌟 Programming in C#
- 🌟 Data access .NET solution

Expériences récentes

TF1 – Ingénieur d'étude (Août 2021 à Août 2024)

Projets :

- Gestion des visiteurs : Programmation de rendez-vous pour faciliter l'aspect de sécurité du bâtiment.
- Gestion Aviwest : Gestion du prêt de caméras Aviwest.
- Projet Mulan : Évolution et maintenance.
- Dalet Pocket : Création d'un client léger pour consulter des informations de Dalet.

Canal+ – Ingénieur d'étude (Février 2017 à août 2021)

Projets :

- VCFilter : API permettant d'enregistrer une box Bytel lors de sa première connexion.
- Projet TOMI : Ensemble d'applicatifs backend composés d'une API et de plusieurs services WCF.
- PPL : Architecture complexe permettant de vérifier l'unicité d'utilisation des abonnements.

Expériences professionnelles détaillées

Euro-Information – Ingénieur d'étude (2025)

Objectif : Responsable du bon fonctionnement, suivi et évolution du parc applicatif MFX et MDFI

- **MFX** : Création d'un outil de montée en charge applicative pour vérifier sa robustesse
- **Système multi devise** : Développement de MFX en WPF
- **MDFI** : Aide à la saisie des mapping

TF1 – Ingénieur d'étude (Août 2021 à Août 2024)

Projets :

- **Gestion des visiteurs** : Programmation de rendez-vous pour faciliter l'aspect de sécurité du bâtiment. Technologies utilisées : ASP .NET Core, Entity Framework (code first), API REST, MVC.
- **Gestion Aviwest** : Gestion du prêt de caméras Aviwest. Technologies utilisées : Service Windows, API, SQL Server.
- **Projet Mulan** : Évolution et maintenance. Service Windows consultant l'API de Dalet pour fournir des données au BI. Technologies utilisées : C#, API.
- **Dalet Pocket** : Création d'un client léger pour consulter des informations de Dalet. Technologies utilisées : ASP.NET, MVC, liaison avec l'API Dalet.
- **Alimentation Annuaire** : Évolution par la création d'un service et une API pour fournir des photos à l'annuaire. Technologies utilisées : API RESTful, Service Windows, C#, Azure.
- **Archivage Naos** : Archivage d'anciens médias et consultation via un client léger. Technologies utilisées : Angular, HTML, CSS, C#.
- **Audit TrailLog** : Génération automatique de rapports issus de Dalet.
- **Migration SQL** : Migration et modernisation d'un parc applicatif legacy.
- **Autres missions** : Création de XSLT pour convertir des données de sources tierces vers Dalet, TMA sur un large parc applicatif, migration d'anciens applicatifs vers des technologies modernes.

Canal+ – Ingénieur d'étude (Février 2017 à août 2021)

Projets :

- **VCFilter** : API permettant d'enregistrer une box Bytel lors de sa première connexion. Technologies utilisées : C#, API, WCF, SQL.
- **Projet TOMI** : Ensemble d'applicatifs backend composés d'une API et de plusieurs services WCF connectés à l'OMI pour déclarer les box Bytel dans le système Canal+. Technologies utilisées : C#, API, WCF, SQL.

- **PPL** : Architecture complexe permettant de vérifier l'unicité d'utilisation des abonnements et de collecter des informations en temps réel. Migration de ces systèmes vers de nouveaux serveurs. Technologies utilisées : C#, API, SQL.
- **Outils d'assistance** : Client léger pour la migration de l'OMI. Technologies utilisées : CI/CD, ElasticSearch, DataLog.

Société Générale – Consultant .NET (2013 à 2017)

Projets :

- **Projet Atlas** : Gestion et facturation interne du parc immobilier. Migration VBA vers C# et VB.NET. Technologies utilisées : C#, VB.NET, SQL Server, Entity Framework.
- **Projet Sable** : Gestion des clients suspectés de blanchiment. Développement d'un site intranet et de pages web. Technologies utilisées : ASP.NET, MVC, Bootstrap, Oracle.

Groupama – AM Ingénieur d'étude et développement (2009 à 2013)

- **Création d'une architecture de gestion de batchs** : Rapport quotidien et gestion des pannes de batchs. Création d'un système de « météo » des batchs. Technologies utilisées : VBA, VBScript, C#, SQL Server.

Natixis – Ingénieur d'étude (2008)

- **Maintenance et migration d'applicatifs VBA** : Migration d'applicatifs VBA vers C# et VB.NET. Technologies utilisées : Access, Excel, ADO.NET, Framework 3.0.

Cardif – Ingénieur d'étude (2007)

- **Projet COFFI** : Application post-fusion Cardif et Natio-Vie. Architecture et développement applicatif. Technologies utilisées : VBA, Access.

Mastercard Belgique – Ingénieur d'étude (2006)

- **Projet TPE** : Application de gestion internationale des TPE Mastercard. Recueil des besoins, modélisation et déploiement des livrables. Technologies utilisées : VBA, Access, Excel.

Phillips Mobile – Ingénieur d'étude (2005)

- **Outil de reporting des ventes mobiles** : Modélisation de base de données, développement et gestion des statistiques. Technologies utilisées : VBA, Access, Excel.

AXA-Assistance Protection – Responsable Informatique (2001 à 2004)

- **Amélioration et maintenance des systèmes informatiques** : Développement adapté aux besoins utilisateurs. Refonte logicielle, formation du personnel et gestion des achats. Technologies utilisées : VBA, Access, Excel.